

Capillaroscopie

Onderzoek kleine bloedvaten van de nagel

Poli Reumatologie

R323.10 2017-01 1252504

Vogelsbleek 5
6001 BE Weert
T. 0495 - 57 21 00
www.sjgweert.nl

Een capillaroscopie is een pijnloos onderzoek van de kleine bloedvaten (capillairen) van de huid bij de nagel.

Het is een van de onderzoeken waarbij bij patiënten met het fenomeen van Raynaud een inschatting gemaakt kan worden of het fenomeen van Raynaud op zichzelf staat en onschuldig is, of dat het een (beginnende) reumatische aandoening zou kunnen zijn.

Vorbereiding

Voor het onderzoek is het belangrijk dat uw vingers op kamertemperatuur zijn. Daarom moet u 15 minuten voor het onderzoek aanwezig zijn, zodat uw vingers de juiste temperatuur hebben.

U mag geen nagellak of nagelverharder op hebben of kort geleden naar de manicure zijn geweest.

U mag vlak voor het onderzoek niet roken.

Onderzoek

U gaat zitten en legt uw handen plat op de onderzoekstafel. Er wordt een druppeltje (noten) olie aangebracht op uw nagel. Daarna wordt de capillarscoop, een cilindervormig instrument, op uw nagel gezet.

De capillarscoop is met een computer verbonden. Op het computerscherm worden de bloedvaatjes zichtbaar, ze worden 200 keer vergroot. Er wordt vervolgens een foto gemaakt van de vaatjes.

Het onderzoek wordt bij iedere vinger herhaald, behalve bij de duim.

De reumatoloog beoordeelt het aantal bloedvaatjes en hun vorm. Hierna wordt de uitslag met u besproken.

Heeft u nog vragen?

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen dan kunt u contact opnemen met de poli Reumatologie.

Telefoon: 0495 - 57 24 90